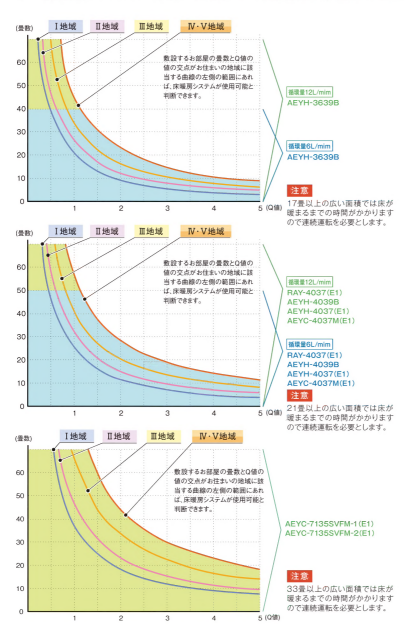
	松工即体	
	施工関連	
1	A 41	

機器選択用グラフ····································	· 13
設置に関する注意 <mark>点・据付図 ····································</mark>	. 14
床暖房パネルの据付例・循環水の水抜き	. 14
配管セット・配管化粧ケース・架台 ····································	15
ヘッダーボックス・ <mark>関連部品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</mark>	· 16
温水配管系統図·関連部品 · · · · 17	~18
関連部品・膨張タンク・寒冷地仕様関連部材	19
寸法図	-20
仕様表	21

機器選択用グラフ

- ・地域区分は「次世代省エネルギー基準の地域区分」による
- ※この機器選択用グラフはめやすです。使用する床暖房パネルの仕様・性能及び外気温度により能力は変化します。ご検討の際は販売店にご確認願います。



	地 域
I 地域	北海道
Ⅱ 地域	青森県、岩手県、秋田県
Ⅲ 地域	宮城県、山形県、福島県
штеж	栃木県、新潟県、長野県
	茨城県、群馬県、埼玉県
	千葉県、東京県、神奈川県
	富山県、石川県、福井県
	山梨県、岐阜県、静岡県
	愛知県、三重県、滋賀県
IV 地域	京都府、大阪府、兵庫県
10 10196	奈良県、和歌山県、鳥取県
	島根県、岡山県、広島県
	山口県、徳島県、香川県
	愛媛県、高知県、福岡県
	佐賀県、長崎県、熊本県
	大分県
V 地域	宮崎県、鹿児島県
VI 地域	沖縄県

※同一県内であっても市町村で地域区分が変わるところがありますので、詳細は「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断基準」をご参照ください。

設置に関する注意点

■温水配管、冷媒配管の最大配管長と高低差

	最大配管長	高低差(室外機据付面基準)
室内機	片道15m ^{*1} (冷媒配管)	上·下10m以内
温水負荷/(床暖バネルなど)	片道10 ^{※2} (温水配管)	開放式:上·下4m以内 半密閉式:上方6m以内·下方4m以内 密閉式:上方10m以内·下方5m以内

■温水循環水量のめやす

●機器本体:約3.2L **3

●温水パイプ(1mあたり) 7A:約0.04L 10A:約0.08L (例)RAY-4037の場合

温水パイプ(7A)·合計長さが200mの場合 循環水量=3.2L+(200m×0.04L/m)=11.2L

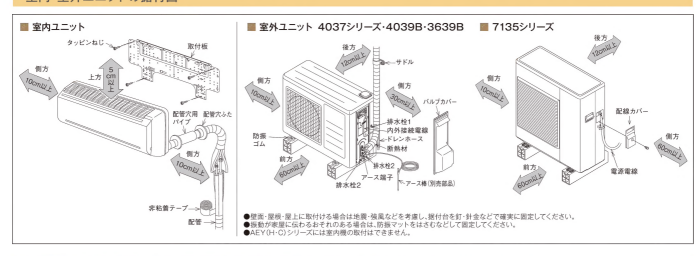
※3 RAY-4037·AEYH-4037·4039Bは約3.2L、AEYC-4037Mは約2.9L、 AEYC-7135シリーズは約1.8L

※1 冷媒の補充は不要です。 ※2 床暖房用パネルまでの配管長

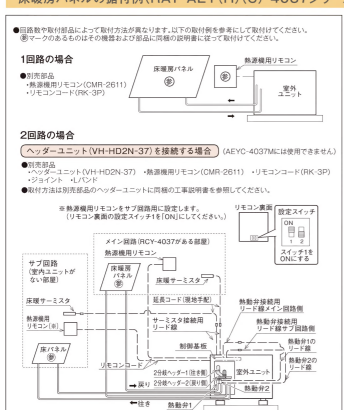
注意

- ●架橋ポリエチレン管は直射日光にあたらないように保温工事を行い、保温材や遮熱管に耐候性がない場合はさらに耐候性のある遮光テープを巻いてください。 架橋ポリエチレン管に直射日光があたると劣化して水漏れの原因になります。
- ●不凍液は当社純正部品の不凍液(濃度50%)を必ず使用してください。
 - 外気温-20℃(無風状態)まで凍結しません。(不凍液: VH-LLB-4、VH-LLB-10使用時)
- 不凍液を薄めると故障・能力低下の原因になります。他メーカーの不凍液を混ぜたり、使用したりしないでください。正常な運転ができないだけでなく、故障の原因になります。
- ●不凍液は数年おきに交換が必要です。交換時期は不凍液の種類によって異なります。交換の際は古い不凍液を全部抜いて配管の洗浄を行ってから新しい 不凍液を入れてください。

室内・室外ユニットの据付図



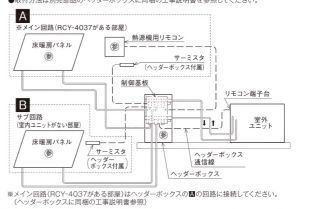
床暖房パネルの据付例(RAY·AEY(H)(C)-4037シリーズの場合)



2回路以上の場合

へッダーボックス(HDB-401)を接続する場合

- ●別売部品 ・ヘッダーボックス(HDB-401) ・熱源機用リモコン(CMR-2630) ・リモコンコード(RK-3P)
- ●熱源機用リモコン(CMR-2611) は必要ありません。 熱源機用リモコン(CMR-2611)とヘッダーボックス通信線を室外ユニットのリモコン端子台に 同時に取付けた場合、熱源機用リモコンに警報が表示され、室外ユニットは運転しません。
- ●取付方法は別売部品のヘッダーボックスに同梱の工事説明書を参照してください。



循環水の水抜き(水道水を使用している場合)

▲ 注 音

- ●運転中や停止直後は給水タンクふたを開けないでください。循環水が飛び散ってやけどをする原因になります。運転停止後しばらくして循環水が冷めてから行ってください。
- ●室外ユニットの側面や裏面のアルミ部分に触らないでください。けがの原因になります。
- ●循環水に水道水を使用した場合で凍結のおそれがあるときに、電源ブラグを抜いたりブレーカを「切」にする場合は、凍結予防のため必ず水抜きを行ってください。
- ●水抜きを行った後は、電源プラグ、ブレーカを「入」にしないでください。故障の原因になります。

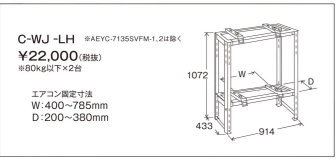
冷媒配管セット・配管化粧ケース

冷媒配管セット 冷媒配管 ドレンホース(2m) 内外接続雷線 1 1112 非粘着テープ サドルバンド 貫通スリーブ パテ ¥11,400(稅抜) 3m ¥13,000(稅抜) 4m WXV(3心) ¥15,000(稅抜) 5m 6.35×9.52 ¥19,400(稅抜) 7m ¥22,000(稅抜) 10m

家は美観も大切。だからエアコンの据付工事も美観を考えて。

配管化粧ケース	型名		希望小売価格(税抜)	梱 包	
W	W ウォールケース	NW-60	¥7,500(稅抜)		
E S	E エルボケース	NE-60	¥7,500(稅抜)		
X 45~90°可变	X ユニバーサルエルボ	NX-60	¥7,500(稅抜)	10個入	
С	C コーナーケース	NC-60	¥7,500(稅抜)	10個人	
s	Sソケットケース	NS-60	¥2,200(税抜)		
F (0.55m)	F フリーケース	NF-60	¥5,500(税抜)		
D (====================================	D ダクトケース	DD-60	¥20,400(稅抜)	10本入	

室外機二段高置用架台



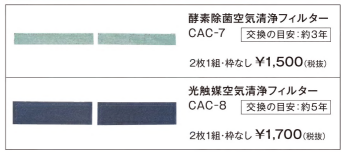
防雪カバー



その他関連部材



交換用フィルター(室内機内部取り付け)



温水配管材料

※温水床暖房に関する部材についての詳細は「温水暖房システム総合カタログ」をご参照ください。



ヘッダーボックス関連

ヘッダーボックス HDB-401 (温水専用タイプ) 希望小売価格¥52,000(稅抜)

- 3エリア(回路)の接続ができます。
- ●3エリア(回路)分のHD熱動弁(10A)、床暖サーミスタ付属 別売のHD熱動弁(10A)、床暖サーミスタの追加で 最大、4エリア(回路)の接続ができます。
- ●外形寸法…高494×幅230×奥行186(mm)

ヘッダーボックス HDB-402(冷温水兼用タイプ)

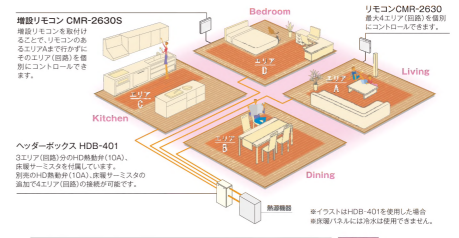
希望小売価格¥72,000(税抜)

- 3エリア(回路)の接続ができます。
- 3エリア(回路)分のHD熱動弁(10A)、床暖サーミスタ付属 別売のHD熱動弁(10A)、床暖サーミスタの追加で
- 耐力をある。最大、4エリア(回路)の接続ができます。外形寸法…高494×幅257×奥行226(mm)



※写真はHDB-401

1つのリモコンで最大4エリア(回路)を個別にコントロールできます!!



CMR-2630 リモコン ¥14,000(稅抜)

● 最大4エリア(回路)のコントロール可能

CMR-2630S 増設リモコン ¥14,000(稅抜)

エリアA以外のエリア(B~D)に接続可能

取付けたエリア(回路)のみコントロール可能

●HD銅管継手又はジョイント(10A)●Lバンド(10A)(ジョイント使用時のみ)

今までの施工は…

エリア(回路)ごとにリモコンが必要でした。







これからの施工では・・・



ヘッダーボックス HDB-80

希望小売価格¥42,000(税抜)

●外形寸法…高517×幅475×奥行175(mm)

●8エリア(回路)の接続ができます。

リモコンのあるエリア A以外のエリア(B~D) に増設リモコンを取付 けることで、そのエリ アを個別にコントロー ルできます。

ヘッダーボックス HDB-8 希望小売価格¥134,000(税抜)

- 6エリア(回路)の接続ができます。
- ●6エリア(回路)分のサーモバルブ(φ9.52)、 手動バルブの内蔵、サーミスタ付属
- 熱動弁追加セット(別売)の使用で8エリア(回路)の接続ができます。※熱動弁追加セットを2セット追加した場合
- ●外形寸法…高517×幅475×奥行175(mm)

(架橋ポリエチレン管使用時のみ) ● LHソケット(10A×φ9.52) ●Lバンド(10A)



HDB-8用リモコン



CMR-1402 ¥13,000(稅抜)

●1日2回の運転/停止の予約

高120×幅120×奥行13(mm)



CMR-1003 ¥9,000(稅抜)

●デジタルLED表示 ●1日2回の運転/停止の予約

高120×幅120×奥行13(mm)

ヘッダーボックス HDB-5 希望小売価格¥37,000(税抜)

● 5エリア(回路)の接続ができます。

配管カバー

VH-HC-42

(HDB-5用)

VH-HC-41

各¥12.000(稅抜)

●外形寸法…高517×幅315×奥行175(mm)





〔前扉を外した状態〕

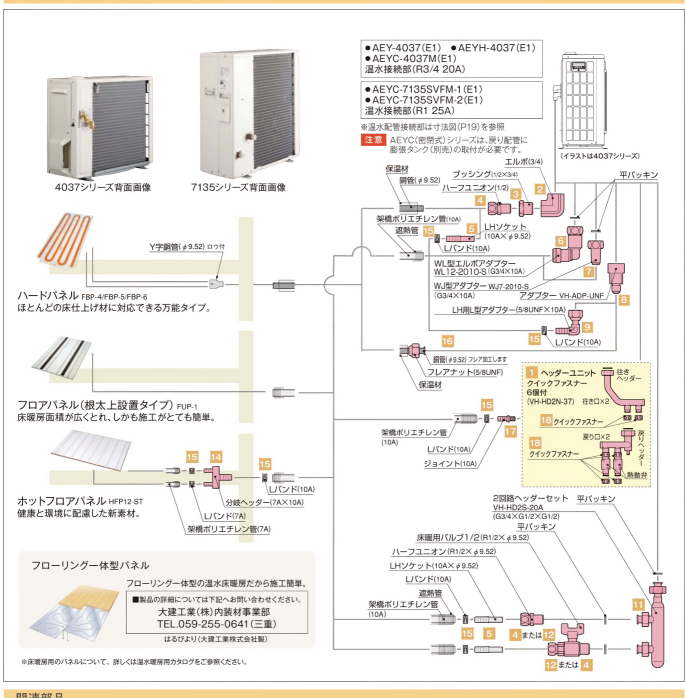
(左右両側) (前扉を外した状態)

(HDB-401用) 高351×幅232×奥行187(mm) 高425×幅318×奥行178(mm)

※写真はVH-HC-42

配管カバー (HDB-8/80用) VH-HC-8 高425×幅478× 奥行178(mm) ¥14,000(稅抜)

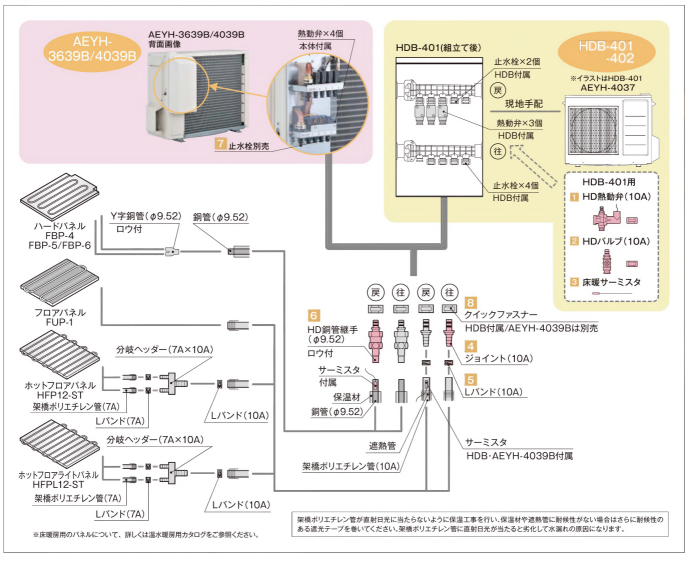
床暖房温水配管系統図







AEYH-3639B/4039B、HDB-401/402配管系統図



ヘッダー用関連部品



リモコン対応表

ヘッダーボックス型式	回路数	最大制御数	リモコン	増設リモコン
HDB-401/402	3回路(最大4回路)	4	CMR-2630	CMR-2630S
HDB-8	6回路(最大8回路)	8	CMR-1003又は1402 (×制御数)	_
HDB-5	5回路 (熱動弁なし)	1	CMR-2611	_
HDB-80	8回路 (熱動弁なし)	1	CMR-2611	_

関連部材(寒冷地仕様)(7135シリーズには取付できません)

凍結予防ヒーター 「VE-TY-RAY37」 **¥26.000**(税抜)

日中でも外気温が氷点下になる可能性のある地域には必ず取付けてください。 低温時(2°C以下)、ヒーターに通電し結露水、 及び除霜水が底板で氷結するのを防止します。 (ヒータ:100W)



補助ヒーターユニット 「HTU-20」200V電源要 **¥124,500**(税抜)

[外形寸法]高575×幅350×奥行124(mm) 外気温がさがり温水暖房能力が不足した時、 ヒータに通電し、不足分を補います。 200W~2000Wで可変。 温水往配管にオブション追加。



注意 4

4037シリーズにヘッダーユニット(VH-HD2N-37)組込時、及び7135、4039B、3639Bには取付不可。又、冷水使用時は取付不可。

AEYC-4037M用 密閉回路変更セット





エア抜きセット VH-ANS-4037 **¥7,000**(税抜)



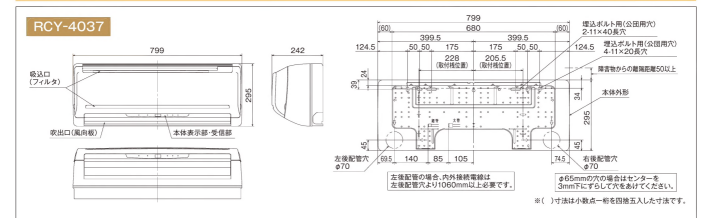
密閉式膨張タンク



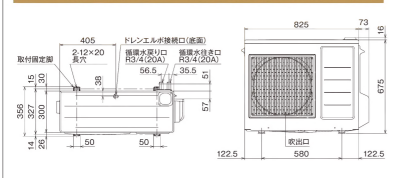
型 番		NG-12	NG-25							
希望小売信	西格	¥15,000(稅抜)	¥15,000(税抜) ¥19,000(税抜)							
タンク総容	量(L)	12	18	25						
最大吸収容	量(L)	8	12	17						
最大システムフ	火量(L)	47以下	47以下 70以下 97以下							
寸法(mm)	直径	280								
J/X(IIIII)	幅	275	345	465						
質量(kg	;)	2.3	2.3 2.8							
充填圧力(N	(Pa)	0.02~0.15								
最高使用圧力	(MPa)	0.3								
最高使用温度	隻(℃)	95								

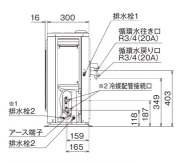
寸法図(単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ) G:オネジ(ストレート) RC:メネジ(テーパ)



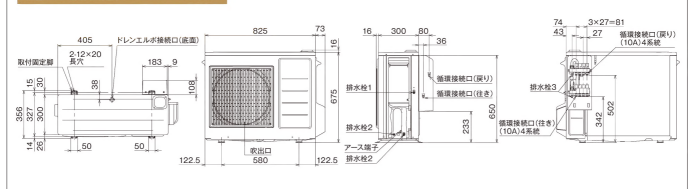
AEY-4037(E1)/AEYH-4037(E1)/AEYC-4037M(E1)



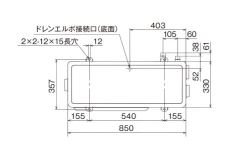


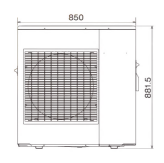
※1 AEYCには排水栓2(左側)はありません。
※2 AEYH・AEYCには、冷媒配管接続口はありません。

AEYH-3639B / AEYH-4039B



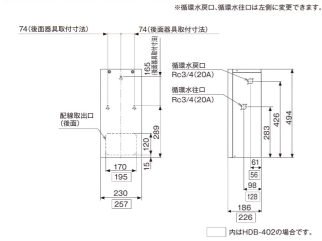
AEYC-7135SVFM-1(E1) / 7135SVFM-2(E1)

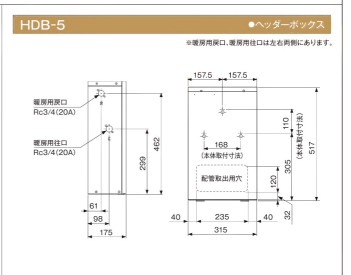






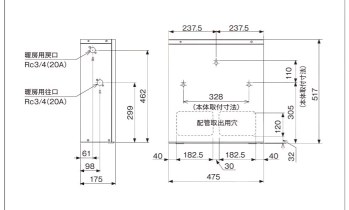
HDB-401/HDB-402





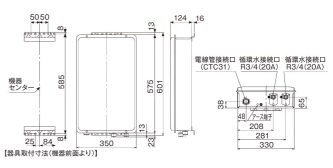
HDB-8/HDB-80

※暖房用戻口、暖房用往口は左右両側にあります。



HTU-20 ●補助ヒーターユニット

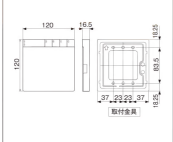
※循環水出入り口は右左どちらでも可能。



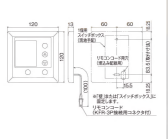
CMR-2611/2612

(イッチボックへ、 6-4.2×7長穴 928 1個用スイッチボックス(現地手配) 120 16.5 83.5 20 37 23 23 37 8 取付金具

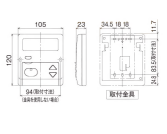
CMR-2630 ●リモコン



CMR-1402



CMR-1003 ●リモコン



仕様一覧表

ヒートポンプ式熱源機

	電	冷	·	万	房		暖			房		始	最	圧	出	送	騒	冷	騒	暖	プ	ブ	質	接			エネル	ギー消	費効率
		冷	電	気 特	性	暖		の外	電	気 特	性	動	大	縮		風機	音値	房	音値		ラ	レー	量	続		!管 イプ	冷	暖	冷暖
機種		房能	運転電	消費電	カ	房能	暖房2℃	消費電℃	運転電	消費電	カ	電	電	機出		外					11/2	カー容	力タ	電		径	房	房	房平
	源	カ	流	カ	率	カ		力時		カ	率	流	流	カ								量		線	(11)	ım)	時	時	均
	相·V	kW	Α	W	%	kW	kW	W	Α	W	%	Α	Α	W	٧	N	d	В	dl	3		Α	kg	心数·mm	液側	ガス側		_	
RAY-4037(E1)		4.0	6.3	1230	98	6.0	6.0	2380	8.3	1615 (185~2690)	97	8.3	13.9	1100	30	30	46	47	47	47	3	15 9	.5 5	1 3×φ1.6 又は ×φ2.0	6.35	9.52	3.25	3.72	3.49
AEYH-3639B		-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	5.6	11.4	1100	-	30	-	-	-	-	-	15 or 20	- 5	2 室外 2	-	-	_	-	-
AEYH-4039B		_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	8.3	12.7	1100	-	30	-	-	-	-		15 or 20	- 5	φ <u>2</u> 0	_	-	_	_	-
AEYH-4037(E1)	単200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	12.7	1100	-	30	-	-	-	-	-	15	- 5	2×φ1.6	-	-	-	-	-
AEYC-4037M(E1)		_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	7.8	12.7	1100	-	30	-	-	-	-	_	15	- 5	スは × 0 20	-	-	_	_	-
AEYC-7135SVFM-1(E1)		-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	12.6	30	1700	-	100	_	-	-	-	- (30	- 7	室外 2 \$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	_	_	-	_	-
AEYC-7135SVFM-2(E1)		_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	12.6	20	1700	-	100	-	-	-	-	- 2	20	- 7·	室外 2 0 0 2.0	-	_	_	_	-

		温	水 暖	房	時			冷	水 運	転	時		ポ	ポ	循环	景水	保最	循
	温	電	気 特	性	騒	エネ	冷	電	気 特	性	騒	エネ	ン	ン	名	ュ	有 有シ	環
機種	水	運	消	カ	音	エネルギー消費効率	水	運	消	カ	音	エネルギー	プ	プ		ニッ	水ステ	水接
<i>7</i> ~ 1±	出	転電	費電		_	消費	出	転電	費電			消費効率	出	水		1	量ム	続
	カ	流	カ	率	値	率	カ	流	カ	率	値	率	カ	量	称	内	*7	径
	kW	Α	W	%	dB	-	kW	Α	W	%	dB	_	W	L/min	_	L	L	_
RAY-4037(E1)	6.3 *1	7.7	1500	97	47	4.20	_	_	_	-	_	_	120	2~15		3.2	49.0	R3/4 (20A)
AEYH-3639B	5.0	5.6	1095	98	46	4.57	-	-	-	-	-	-	120	2~15	水道水叉は不凍液	3.2	49.0	クイック ファスナー 接続
AEYH-4039B	6.7 *2	8.3	1625	98	48	4.12	-	-	_	_	-	-	120	2~15	は不凍液	3.2	49.0	クイック ファスナー 接続
AEYH-4037(E1)	6.3 *2	7.9	1530	97	47	4.12	-	-	_	_	-	_	120	2~15		3.2	49.0	R3/4 (20A)
AEYC-4037M(E1)	6.3 *3	7.8	1535	98	47	4.10	3.8 *5	6.4	1245	97	46	3.05	120	2~15	不凍液	2.9	49.0	R3/4 (20A)
AEYC-7135SVFM-1(E1)	10.0 *4	12.6	2500	99	52	4.00	7.1 *6	11.9	2360	99	50	3.01	50HZ/ 60HZ 90/ 110	10~30	水道水叉は不凍液	1.8	_	R1 (25A)
AEYC-7135SVFM-2(E1)	10.0 *4	12.6	2500	99	52	4.00	7.1 *6	11.9	2360	99	50	3.01	50HZ/ 60HZ 90/ 110	10~30	は不凍液	1.8	-	R1 (25A)

` △	柑
/T 3	媒

機種	種類	封入量 kg	地球温暖化 係 数 (GWP)
RAY-4037(E1)	R410A	1.3	2090

- ※1 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り温度25℃、循環水 12L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。室内ユニットの自然放勢量を含みます。
- ※2 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り温度25℃、循環水 6L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。
- ※3 外気温 $^{\circ}$ C(乾球)、6 $^{\circ}$ C(湿球)、循環水戻り温度 $^{\circ}$ C、循環水 12L/min、循環水に不凍液を使用した場合の値です。
- ※4 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り温度30℃、循環水量28.7L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。
- ※5 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水往き温度15℃、循環水量12L/min、循環水に不凍液を使用した場合の値です。
- ※6 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水往き温度18℃、循環水量20.4L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。
- ※7 循環パイプが膨張しない場合。

エアコンの仕様について

- ■エアコンの電気特性・冷暖房能力はJIS条件による。
- ■騒音値は当社実測値です。騒音値は反響音の少ない無響室で測定した風量「強」運転時の数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- ■運転していない時でもマイコンを働かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。循環水に水道水を使用の場合、冬場に電源を切られる時には、凍結防止のためユニットの水抜きが必要です。
- ■冷暖房平均エネルギー消費効率(COP)について〈RAYシリーズ〉
 - COPはJIS C 9612 定格条件でエアコンを連続運転したときのエネルギー消費効率を表したものです。
 - COP=能力÷消費電力 冷暖房平均COP=(冷房COP+暖房COP)÷2

HFC採用エアコンについて



家庭用エアコン等に採用されているHCFC(R22)はオゾン層保護のもと2004年から大幅な生産削減が開始されています。 オゾン層を破壊しない新代替物質HFC(R410A)が開発され、家庭用エアコン等の冷媒として採用しています。本カタログの中で HFC採用エアコンマーク付きの商品は、HFC(R410A)採用商品であり、冷媒R410A専用工事が必要です。今後とも地球環境保護 に対する取組みを進めてまいります。

エアコンのご使用にあたって

ヒートポンプ形の暖房特性について

- ①外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプです。
- ②暖房能力の表示はJIS C 9612に定められている外気温7℃、室温20℃の条件で運転した場合を示しています。
- ③お部屋全体を暖める温風循環式ですから、暖まるまでしばらく時間がかかります。
- ④外気温が下がり、湿度が高い時には室外の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がります。そのため自動霜取装置が働きますが、この間いったん暖房運転は止まり、もとの運転に戻るまで5~10分程度の時間がかかります。
- ⑥外気温が低すぎて能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。 ヒートポンプ式の暖房の特性として、外気温が下がるにつれ、暖房能力も低下します。
- ●能力可変形エアコン(インバーターエアコン)について
- ①能力可変形エアコンは、冷暖房能力をカタログに記載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので、快適で効率のよい運転を行います。
- ②実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより、 能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合外気温が高い時など、条件 が良い場合は能力を抑えて運転しますので、消費電力も少なくてすみ、また外気温が 低い時など、条件が悪い場合は能力を大きくしなければならないので、その分消費電力 も多くなります。
- ●エアコンご使用上のご注意
- ①運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。
- ②室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、 たばこのニオイなどがフィルター等に付着して吹き出すためで、機械の異常ではありません。
- ③ 運転していない時でもマイコンを働かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご 使用にならない場合、電源ブラグをコンセントから抜いてください。

エアコンの据付について

- ①エアコンをお選びになる時は、据え付けるお部屋の面積や条件をお調べになり、販売 店とよくご相談のうえ、お決めください。
- ②エアコンを据え付ける場所は、障害物のないお部屋のすみずみまで風の行き渡る所へ の据え付けが望まれますので、販売店とよくご相談ください。
- ③海浜地区や温泉地帯など、周囲の環境が特殊な場所でご使用になる場合にはお求めの販売店とよくご相談ください。
- ④エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。また、電気設備基準により、漏電しゃ断器取付の必要な場合がありますので、販売店または電力会社の最寄の営業所にご相談ください。
- ⑤電子式点灯方式(ラビッドスタート式)の蛍光灯やインバーター方式の蛍光灯、コードレス電話のある部屋にエアコンを設置すると、信号を受け付けない場合があります。
- ⑥車両・船舶への設置は出来ません。

移設について

移設をされる時は、お買い求めの販売店にご相談ください。なお、ご使用のエアコンの中には移設時に再度冷媒を封入する必要がある機種があります。この場合には冷媒封入費用が必要です。

エアコンクリーニングのご注意

室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店へご相談ください。

お客さま自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水漏れや、電気部品の故障 等の原因となる場合があります。

エアコン冷暖房畳数のめやす

このカタログのお部屋のめやすが幅をもっているのは、お部屋が同じ広さでも、地域や構造、向きなどの条件によって冷房効果が異なるためです。このカタログでは、JIS規格に基づき、右記の条件で表示しています。お部屋の条件を考慮して販売店にご相談ください。



地球環境保全への取り組み

「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパージ)

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。

この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事 費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解 くださいますようお願いいたします。

その他のご注意

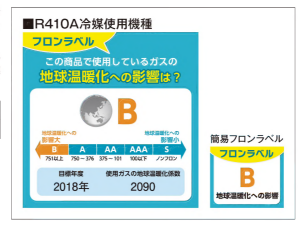
当カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店におたしかめのうえ、お選びください。

フロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷 媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)に ついて、定められた目標への達成度を表したものです。

家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられております。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R410A	2090





●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植 物·精密機械·美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電 気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがありま す。動力入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用 (追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれ があり、弊社は一切その責任を負いません。●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取外し、据付等)を行わないでください。作業中に 機器の落下、破損等により重大なケガをもたらすおそれがあります。●ヒートポンプ式熱源機は外気温が下がるにつれて能力も低下しま す。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので事前に当社または販売店にご相談ください。

⚠ 経年劣化に係る安全上のご注意

- ●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。(RAYのみ)
- ●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検

こんな症状は ありませんか?

- ●ブレーカーがたびたび落ちる。
 - ●電源コードやプラグが異常に熱い。
 - ●電源プラグが変色している。
 - ●運転中にこげくさい臭いがする。
 - ●室内ユニットや配管接続部から水 が漏れる。
- ●架台や吊り下げなどの取付け部品に 腐食や緩みがある。
- ●異常な音や振動がする。

★長年ご使用のエアコンの点検を! 本カタログ掲載製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

●その他の異常や故障がある。



ご使用 中止

故障や事故防止のため、運転を停 止して電源プラグを抜き、お買い 求めの販売店に点検・修理を依頼 してください。



JIS Q 14001

JAB CM004

認証取得日 本社工場 2006年7月19日

ムエアコンを製造している(株)長府製作所本 計工場は環境マネジメントシステムに関するISO (国際標準化機構)14001認証取得工場です。

ISO認証制度

ISO(国際標準化機構)が制定している環 境マネジメントシステムに関する工場認 証制度(ISOシリーズ)であり、ISO14001 はその工場の製品及び事業活動におけ る環境保全活動を認証するものです。



ISO 9001 JAB CM004 JIS Q 9001

> 認証取得日 1996年7月3日

[2010年7月5日3工場統合]



ルームエアコンを製造している(株)長府製作所は品質保 証に関するISO(国際標準化機構)9001の認証取得工場

ISO認証制度

ISO(国際標準化機構)が制定している製品の品 質に対する高い信頼性を保証する工場認証制度 (ISOシリーズ)であり、ISO9001はその工場で製 造された商品の「設計、開発、製造及び付帯サービ ス」について品質保証を認証するものです。

最新の設備・環境で、常に高品質の製品をお届けします 本社工場エアコン組立てライン(ISO認証取得工場)のご紹介







室外機組立ライン



制御基板製造ライン



室内機自動検査ライン

●一般のお客様からの お問い合わせは、 右記フリーダイヤルへ **50120-925-339**

携帯電話からは 0570-666-339 (通話料金がかかります)

販売センター

24時間365日受付 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

商品に関する

平日 8:00~19:00 土日祝 8:00~17:00

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特 約 店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

住宅設備機器総合メーカー 株式会社 長府製作所



商品・サービス等のお問い合わせ先

営業部・工場・ショールーム ……………………………………………………… 本 社: 〒752-8555 下関市長府扇町2-1

FMX (083) 248-1906 TD (028) 667-6111 TD (077) 588-4111 宮: 〒321-3231 宇都宮市清原工業団地30番 賀: 〒520-2394 野洲市野洲1473-1 ・ショールーム ☎(011)813-2210

道: 〒003-0809 札幌市白石区菊水九条2-3-1 **支店/営業所・ショールーム** 東京支店: 〒160-0022 大阪支店: 〒564-0053

T812-0024 T020-0122 T980-0012 T331-0812 横浜営業所千葉営業所 T224-0003 T261-0001

十名古屋営業業 金 次 本 H T465-0095

〒764-8510 〒700-0976 香川営業所岡山営業所 沖縄営業所 〒901-2101 浦添市西原3-18-10

福岡市内多区側場町9-20 堀岡市みたけ5-15-50 仙台市青葉区錦町1-4-6 さいたま市北区宮原町4-16-30 横浜市都筑区中川中央1-36-21 千葉市美浜区幸町2-24-32 一条川矢浜区等町2-24-32 名古屋市名東区高社1-72-1 金沢市玉鉾4-17 松本市鎌田1-3-17ヨシエビル1F 仲多度郡多度津町東港町7-8 岡山市北区辰巳3-111 広島市南区段原1-1-1

福岡市博多区綱場町9-20

新宿区新宿5-14-6 吹田市江の木町18-27

> **a** (092) 273-281 **a** (019) 641-081 **a** (022) 264-031 **a** (048) 653-811 **☎** (045) 912-311 **☎** (043) 248-411 **☎** (052) 779-21 **☎** (076) 292-31

☎(083)248-1111

☎ (03) 5369-3511

☎ (06) 6338-7111

n (092) 273-281

☎(0877)33-2311 ☎(086)245-1111 **☎** (098) 877-3111

'15.09.7(0)